HMM151



MONOBLOCCHI E SISTEMI REFRIGERATI

SPLIT

Split Commerciale e Industriale

Centralina elettronica di controllo

Tipo di espansione mediante valvola termostatica

Cavo resistenza porta (sui modelli in bassa temperatura)

Pressostato di minima a taratura fissa

Pressostato di massima su tutti i modelli trifase e sui modelli monofase HMM122-152

(In conformità alla direttiva 97/23/CE "attrezzature in

pressione '

Scarico acqua di condensa a perdere con resistenza

Compressore ermetico

Sbrinamento elettrico

Filtro sulla linea di liquido

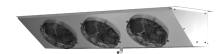
Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m

Indicatore di liquido

Tutte le unità sono provviste di ricevitore di liquido

(in conformità alla direttiva 97/23/CE "attrezzature in pressione")

Predisposizione per collegamento luce cella e micro porta





● TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI TEC	HNICAL DATA TECHNICAL DATA		HMM151
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2060
	Compressor Compressor Kompressor	m ³ /h	5,69
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	1400
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2200
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	3x254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2350
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	930 (C) / 1470 (E)
	Profondità Depth Depth	mm	790 (C) / 620 (E)
	Altezza Height Height	mm	750 (C) / 390 (E)
	Peso Weight Weight	kg	88 (C) / 40 (E)
ABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			m^3 W

TC +5°C 4472 63,5 **TA +20°C** TC 0°C 3763 49,4 TC -5°C 38,1 3121 **TC** +5°C 51,9 3655 TA +32°C TC 0°C 3182 40,6 TC -5°C 29,5 2558 $TC +5^{\circ}C$ 36,7 3101 TA +43°C TC 0°C 27,4 2566 TC -5°C 20,3 2082